

סוג הבדיקה: בගירות
מועד הבדיקה: קיץ תש"ף, 2020
מספר השאלה: 035481
דף מוסחאות ל-4 ייחידות לימוד
נספח:

מתמטיקה

הוראות לנבחן

- א. מטרת הבדיקה:** שלוש שעות וחצי.

ב. מבנה השאלה וופתמה ההכרכה: בשאלון זה שלושה פרקים.

פרק ראשון	—	אלגברה, גאומטריה אנליטית, הסטברות	40 נקודות
פרק שני	—	גאומטריה וטריגונומטריה במישור	20 נקודות
פרק שלישי	—	חשבון דיפרנציאלי ואינטגרלי של פולינומים,	
של פונקציות רצינוליות ושל פונקציות שורש	—	40 נקודות	
סה"כ	—	100 נקודות	

ג. חומר עזר מוגדר בשימוש:

 - (1) מחשבון לא גרפי, אין להשתמש באפשרויות התוכנות במחשבון שיש בו אפשרויות תכנות.
 - שימוש במחשבון גрафי או באפשרויות התוכנות במחשבון עלול לגרום לפסילת הבדיקה.
 - (2) דפי נוסחאות (מצורפים).

ד. הוראות מינוחות:

 - (1) אל תעתק את השאלה; סמן את מספורה בלבד.
 - (2) התחל כל שאלה בעמוד חדש, רשום במחברת את שלבי הפתרון, גם כאשר החישובים מתבצעים בעזרת מחשבון.

הסביר את כל פעולותיך, כולל חישובים, בפירוט ובצורה ברורה ו邏輯ית.

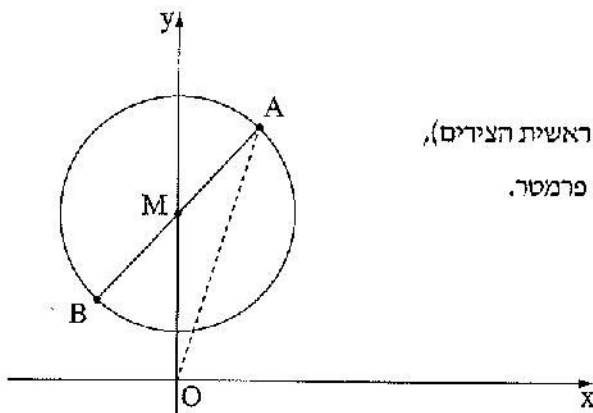
חווסף פירוט עלול לגרום לפגיעה בזכיון או לפסילת הבדיקה.

כתב במחברת הבחינה בלבד. רשום "טיוטה" בראש כל עמוד המשמש טיוטה.
כנית טיוטה בדפים שאינם במחברות הבחינה עלולה לאגורם לפיסילת הבחינה.

ההנחיות בשאלון זה מנוסחות בלשון זכר ומכוונות לנבחנות ולנבחנים אחד.

בHALTHA

המשר מעבר לדף



2. הנקודה M נמצאת על ציר ה- x , כמתואר בציור ש לפניו.

הנקודה A נמצאת על מעגל שמרכזו בנקודה M.

נתון: משוואת הישר AO היא $x = 3y$ (הנקודה O היא הראשית הצירים),

משוואת הישר AM היא $x + 2a > 0$, $y = a$ הוא פרמטר.

א. הבע באמצעות a את שיעורי הנקודות M ו-A.

נתון: רדיוס המעגל הוא $\sqrt{32}$.

ב. מצא את a .

הציב את a שמצאנו, וענה על השעיפים ג-ד.

הנקודה B נמצאת על המעגל כך שר-AB הוא קוטר במעגל.

ג. מצא את שיעורי הנקודה B.

העבירו משיק למעגל בנקודה A. המשיק חותך את ציר ה- x בנקודה C.

ד. (1) חשב את שטח המשולש ABC.

(2) חשב את שטח המרובע ABOC.

3. בית ספר תיכון גדול לחלק מן התלמידים יש מחשבים ניידים, ולאחר התלמידים אין מחשבים ניידים.

אם בוחרים באקראי 3 תלמידים מבית הספר, ההסתברות של שלושתם יהיה מחשב נייד היא 0.512.

א. מהי ההסתברות של תלמיד אחד (בן או בת) מבית הספר יהיה מחשב נייד?

נתון: מספר הבנות בבית הספר גדול פי $\frac{1}{2}$ ממספר הבנים.

מחצית מן התלמידים שאין להם מחשב נייד הם בניים.

נבחר באקראי תלמיד מבית הספר (בן או בת).

ב. מהי ההסתברות שהتلמיד שנבחר הוא בן שיש לו מחשב נייד?

ג. ידוע שנבחורה בת. מהי ההסתברות שיש לה מחשב נייד?

ד. נבחרו באקראי 2 תלמידים מבית הספר (מחננים ומהבנות).

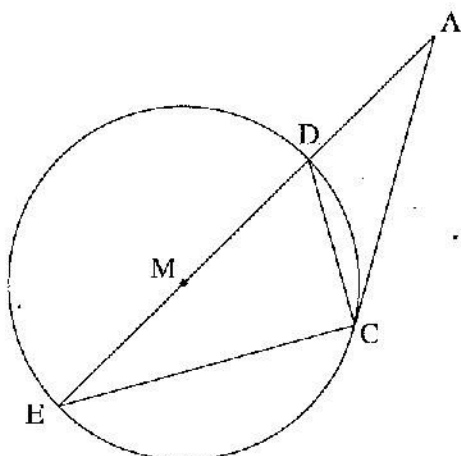
מהי ההסתברות של לפחות אחד מהם (בן או בת) יש מחשב נייד?

פרק שני — גאומטריה וטריגונומטריה במישור (20 נקודות)

ענה על **אחד** מן השאלות 4-5.

שים לב: אם תענה על יותר מ שאלה אחת, תיבדק רק התשובה הראשונה שבמחברתך.

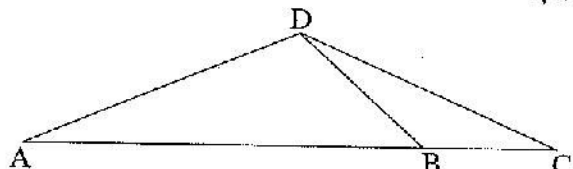
4. נתון מעגל שמרכזו M .
מן נקודה A שמחוץ למעגל העבירו ישר המשיק למעגל בנקודה C , וישר נוסף העובר דרך הנקודה M וחותם את המעגל בנקודות D ו- E , כמפורט צייר.



- a. הוכח: $\triangle ADC \sim \triangle ACE$.
b. הוכח: $\angle ACD = \angle MCE$.
c. הוכח: $\angle MCA = \angle ECD$.
d. נתון: $MD = DA$.

הוכח כי תלתן MCD הוא שווה צלעות.

5. במשולש ADC הנקודה B נמצאת על הצלע AC (ראה צייר).



- נתון: $\angle ADB = 110^\circ$, $AD = 4$,
שטח המשולש ADB הוא 5.
a. חשב את אורך הקטע BD .
b. מצא את גודל הזווית DBA .
נתון: האורך של דיזוט המעגל החוסם את המשולש BDC הוא 3.
g. חשב את אורך הצלע DC .

**פרק שלישי – חישובו דיפרנציאלי וaintגרלי של פולינומים,
של פונקציות רצינליות ושל פונקציות שורש (40 נקודות)**

עזה על שיטות מן השאלות 6-8 (לכל שאלה – 20 נקודות).

שים לב: אם תענה על יותר משתי שאלות, ייבדקו רק שתי התשובות הראשונות שבמחברתך.

6. נתונה הפונקציה $f(x) = \frac{x-1}{x^2 - 4x - a}$. a הוא פרמטר.

נתון כי אחת מן האסימפטוטות האנכיות של הפונקציה $(x)f$ היא $x = -1$.

א. מצא את a .

הצב $5 = a$ ועזה על הטעיפים ב-ה.

ב. (1) מצא את תחום ההגדרה של הפונקציה $(x)f$.

(2) כתוב את משוואות האסימפטוטות של הפונקציה $(x)f$ המאונכות לצירים.

(3) מצא את החומי העלייה והירידה של הפונקציה $(x)f$ (אם יש כאלה).

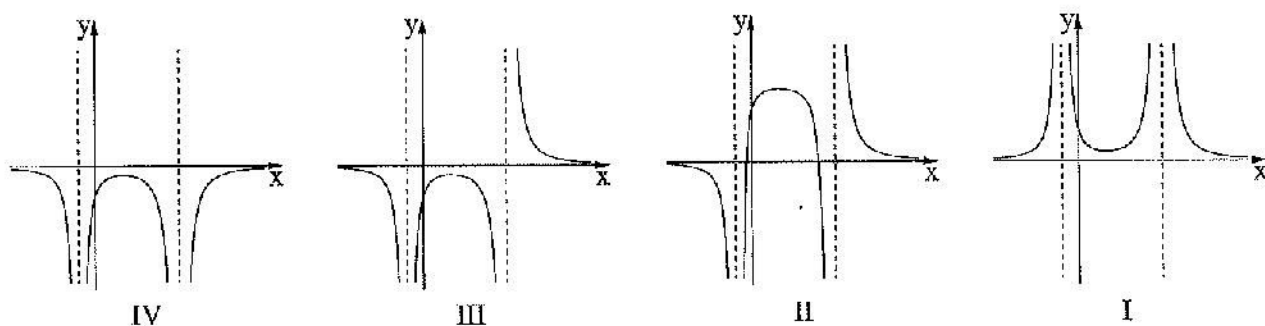
(4) מצא את שיעורי נקודות החיתוך של גраф הפונקציה $(x)f$ עם הצירים.

(5) סרسط סקיצה של גраф הפונקציה $(x)f$.

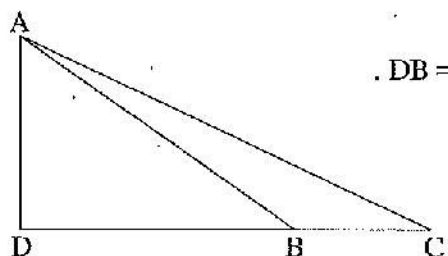
ג. מצא את משוואות האסימפטוטות של פונקציית הנזורת, $(x)f'$, המאונכות לצירים.

ד. קבע איזה מרובעת הגורפים הנתונים בסוף השאלה (I-IV) הוא הגраф של פונקציית הנזורת, $(x)f'$. נמק.

ה. חשב את השטח המוגבל על ידי גראף פונקציית הנזורת $(x)f'$, על ידי ציר ה- x ועל ידי הישרים $0 = x$ ו- $4 = x$.



7. נתונה הפונקציה $f(x) = \sqrt{-2x^4 + 16x^2 + 18}$, $-3 \leq x \leq 3$
- מזהה נקודות הקיצון של הפונקציה (x, f) , וקבע את סוגן.
תוכל להשאיר שורש בתשובתך.
 - מצא את תחומי העלייה והירידה של הפונקציה (x, f) .
 - סרטט סקיצה של גраф הפונקציה (x, f) .
 - במה נקודות חיתוך יש לישר $y = u$ עם גраф הפונקציה (x, f) ? נמק.
 - סרטט סקיצה של גраф הפונקציה (x, f) .



8. נתון מושלש ישר זווית $(ADC = 90^\circ)$.
- מן הנקודה A העבירו ישר החותך את הצלע DC בנקודה B כך ש- $DB = 2BC$.
נתון: שטח המושלש ABC הוא 9.
נסמן: $x = BC$.
- הבע באמצעות x את אורך הגובה לצלע BC במושלש ABC.
 - מצא את הערך של x שעבורו AB^2 הוא מינימלי. נמק.

בהצלחה!

פתרונות שמורה למדינת ישראל
אין להעתיק או לפרסם אלא ברשות משרד החינוך

השאלות

שים לב: הסבר את כל פעולותיך, מולל חישובים, בפירות ובצורה ברורה.
חוסר פירוט עלול לגרום לפגיעה בעיון או לפסילת הבדיקה.

פרק ראשון – אלגברת, גאומטריה אנליטית, הסתברות (40 נקודות)

ענה על שתיים מן השאלות 1-3 (כל שאלת – 20 נקודות).

שים לב: אם תענה על יותר משתי שאלות, יבדקו רק שתי התשובות הראשונות שבמחברתך.

1. קבוצת ספורטאים צועדת בכל יום 40 ק"מ במסלול קבוע.
ביום ראשון יצא הקבוצה לצעידה. אחריו 3 שעות של צעידה במהירות קבועה, עצמה הקבוצה למנוחה של 15 דקות, ולאחר מכן המשיכה לצעוד עד סוף המסלול במהירות הגדולה ב- 3 קמ"ש מן מהירות שבה החלה לצעוד.
ביום שני צעדה הקבוצה בלי לעזרה. היא צעודה במהירות קבועה הגדולה ב- 60% מן מהירות שבה החלה לצעוד ביום ראשון.
בשני הימים יצא הקבוצה לצעידה באותו השעה, אך ביום שני היא הגיעה לסוף המסלול שעתיים מוקדם יותר מאשר.
 - א. מצא את מהירות שבה החלה לצעוד קבוצת הספורטאים ביום ראשון.
 - ב. מצא כמה זמן צעדה קבוצת הספורטאים במסלול כולל ביום שני.